

JP61187480

Page 1





PROCESS SUPERVISING DEVICE

Biblio

Patent Number:

JP61187480

Publication date:

1986-08-21

Inventor(s):

SAITO HIROSHI

Applicant(s)::

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

☐ JP61187480

Application Number: JP19850026336 19850215

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/18; G05B23/02

EC Classification:

Equivalents:

JP1778855C, JP3036474B

Abstract

PURPOSE:To operate easily and to prevent malfunction by orienting a video camera at an abnormal position according to information relating to the positional relationship between the previously stored abnormal position and the video camera so as to cause said camera to pick up an image and synthesizing the picked-up video with a supervising picture plane to display it on a CRT.

CONSTITUTION: When a detector 14 detects the abnormality from an object to be monitored 5, information on the occurrence of abnormalities is displayed on a monitoring picture plane. Here, when an operator touches the place where the abnormality arises on the monitoring picture plane with his finger to specify it, a signal relating to the abnormal place is inputted to a video camera operating device 15, which operates the video camera 4 based on the information relating to the positional relationship between the video camera 4 and the previously stored abnormal place and catches the video of the object to be monitored 5 developing the abnormality. This video is transmitted to a picture plane synthesizer 16, where it is synthesized with the monitoring picture plane. On the picture plane of the CRT 12 a small picture image appears on the monitoring picture plane, and the video from the video camera 4 is projected.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-187480

@Int_Cl.*

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月21日

H 04 N 7/18 G 05 B 23/02

7245-5C D-7429-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

プロセス監視装置

②特 願 昭60-26336

空出 願 昭60(1985) 2月15日

⑫発明 者

斎 藤

浩

東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝府中工場内 川崎市幸区堀川町72番地

创出 願 人 株式会社東芝

20代理人 弁理士 井上 一男

明 田 🛊

1. 発明の名称

プロセス監視装置

2. 特許請求の範囲

被監視物を撮像するための遠隔操作可能なビデ オカメラと、下記の各部を具備したプロセスコン ソールとからなるプロセス監視設置。

- (A) CRT
- (8) 監視対象プロセスの構成を示す関係を作り 出す関係作成装置
- (C) 監視対象プロセスの異常を検出する検出姿 関
- (D) 検出された異常個所に関する信号を受け予め記憶されている当該異常個所とビデオカメラとの位置関係に関する情報に基金ビデオカメラを前記異常個所に指向させ機像を行なわせるビデオカメラ操作装置
- (E) ビデオカメラにより撮像されたビデオ映像 と画像作成装置によるプロセスの構成を示す 監視用画面とを合成してCRT上に表示する

百像合成装置

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、ビデオカメラを使用してプロセスの 整視を行なうプロセス監視装置に関する。

〔発明の技術的背景とその問題点〕

この程プロセス監視装置の従来例を第3図に示す。第3図において、①はプロセスの構成デオカスのはピデオカメラ用CRT付でのはピデオカスに含まれる被監において関係がある。このプロセスに対しておいての異常のでは、CRT付出し、ピデオカメラ操作装置のでは、CRT付出し、ピデオカメラ操作装置の映像をピデオカメラ用CRT上に表示する。

このプロセス監視装置の場合、具常個所を映し出すために、オペレータが異常個所とピデオカメラ(4)を操作 ラ(4)の位置関係を考慮してビデオカメラ(4)を操作 する必要がある。この作業は、時間がかかるとと もに、異常個所とビデオカメラ(4)との位置関係の 把握が難しく、誤操作の恐れが多かった。

(発明の目的)

1):1

本発明は、CRT上のプロセスの構成を示す画面に表示された異常発生個所にオペレータが指を触れるだけで異常個所のビデオ映像が自動的にCRT画面に映し出されるプロセス監視装置を提供することを目的とする。

(発明の概要)

(12)上に表示する 哲像合成装置(16)とを具備している。

・上記のように構成された本発明一実施例のプロ セス盤視装置においては、プロセスコンソール (11) は 面像作成装置(I3) によって作り出された監 視対象プロセスの構成を示す監視用調面を CRT (12)上に表示する。検出装置(14)によって被監視 物向から異常が検出されると、監視用画面上に異 常発生情報が例えば異常発生個所が点滅するなど の爆様で表示される。ここでオペレータが監視用 両面上の異常発生個所を指で触れることによって 指定すると、ビデオカメラ操作数度(15)に<

は常個 所に関する信号が入力され、予め記憶されている 異常個所とビデオカメラ④との位置関係に関する、 情報に基き、ビデオカメラ操作数型(15)はビデオ カメラ(4)を操作し、異常を起こした被監視物向の 映像をとらえる。このビデオカメラ40によるビデ オ映像は画面合成装置(16)に送られ、ここで画像 作成装置(13)による監視用菌面と合成され、その 結果、CRT(12)の画面上では監視用画面中に小

よる面倒なビデオカメラの操作を解消して所期の 目的を達成したものである。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

さな面面が現われ、ビデオカメラ(3)からの映像が映し出される。この映像用面面(17)が表示する被監視物向の位置は、第1 図に示すように、CRT(12)上の監視用面面を利用し、ビデオカメラ(3)からの映像を示している映像用面面(17)から監視用面面上の被監視物に至る尖がった剣先状の引き出しマーク(18)が現われて視覚的に表示される。

特開昭 61-187480 (3)

なお、第1回の実施例では、監視用画面中にビデオカメラ(4)からの映像が小形の画面で表示されるようにしたが、第2回の変形例に示すように、ビデオカメラ(4)からの映像画面中に監視用画面(19)を小さい画面として表示することもできる。(発明の効果)

以上洋述した。 は、ス、、常な情報と では、ないで、 のでは、ないで、 のでは、 のでは、ないで、 のでは、 ので

5 … 被監視物

...

11…プロセスコンソール 12…CRT

13 … 画像作成装置

14…検出装置

15… ビデオカメラ操作装置

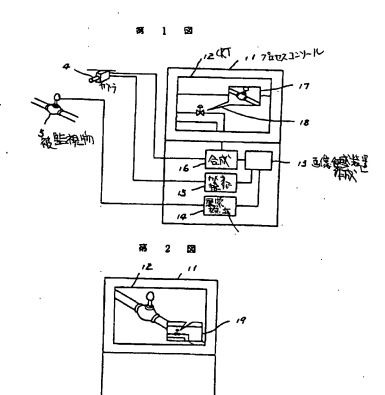
16… 画像合成装置

代理人 弁理士 井 上 一 男

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明一実施例のプロセス監視装置を示す構成図、第2回は本発明によるプロセス監視 装置のプロセスコンソールのCRT表示の変形例 を示す図、第3回はビデオカメラを用いたプロセ ス監視装置の従来例を示す構成図である。

4 … 遠隔操作可能なビデオカメラ



第 3 図

